

DECISION D'APPROBATION DE MODELE
N° 95.00.611.002.1 DU 13 FEVRIER 1995

Balances à équilibre automatique TESTUT modèle J4.. à indication du poids et du prix (CLASSE III)

LA PRESENTE DECISION EST PRONONCEE EN APPLICATION DU DECRET N° 88-682 DU 6 MAI 1988 RELATIF AU CONTROLE DES INSTRUMENTS DE MESURE ET DU DECRET N° 91-330 DU 27 MARS 1991 (ART. 10), MODIFIE PAR LE DECRET N° 93-973 DU 27 JUILLET 1993, REGLEMENTANT LA CATEGORIE D'INSTRUMENTS DE MESURE : INSTRUMENTS DE PESAGE A FONCTIONNEMENT NON AUTOMATIQUE.

FABRICANT

Société TESTUT, 957, rue de l'Horlogerie, 62401 Béthune.

OBJET

La présente décision complète les décisions n° 91.00.611.002.1 du 20 février 1991 (1), n° 91.00.611.013.1 du 1er juillet 1991 (2), n° 92.00.611.021.1 du 8 juillet 1992 (3) et n° 92.00.611.039.1 du 8 décembre 1992 (4) relatives à la balance TESTUT modèle J4.. et prolonge leur validité jusqu'au 31 décembre 2002.

CARACTERISTIQUES

Les balances TESTUT modèle J4.. faisant l'objet de la présente décision diffèrent du modèle approuvé par les décisions précitées par la possibilité de tenir compte de la valeur de l'accélération de la pesanteur au lieu d'utilisation lors du réglage et de la vérification primitive dans les ateliers du fabricant, ou de procéder à un réglage sur le lieu d'utilisation.

Les autres caractéristiques fixées par les décisions précitées restent inchangées.

La balance TESTUT modèle J417 faisant l'objet de la présente décision peut entrer dans la composition d'un système de balances interconnectées modèle 417 approuvé par décision n° 92.00.612.006.1 du 8 décembre 1992 (5).

CONDITIONS PARTICULIERES DE CONSTRUCTION

Lorsque la balance TESTUT modèle J4.. faisant l'objet de la présente décision est ajustée chez

- (1) *Revue de Métrologie, février 1991, page 169.*
- (2) *Revue de Métrologie, juillet 1991, page 646.*
- (3) *Revue de Métrologie, juillet 1992, page 1008.*
- (4) *Revue de Métrologie, décembre 1992, page 1812.*
- (5) *Revue de Métrologie, décembre 1992, page 1833.*

son fabricant en tenant compte de l'accélération de la pesanteur à son lieu d'utilisation, un code constitué par un nombre compris entre 31 et 70 apparaît dans son dispositif afficheur à la mise sous tension.

Lorsque la balance a été ajustée à son lieu d'utilisation, le code correspondant est 00.

CONDITIONS PARTICULIERES D'INSTALLATION

La balance doit toujours être installée horizontalement, mise de niveau sur une base stable, disposée de telle sorte que l'acheteur puisse facilement avoir connaissance des résultats de la pesée.

INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES

La plaque d'identification des balances concernées par la présente décision doit porter au moins les indications suivantes :

- la marque de la société TESTUT : T62 ;
- la référence du modèle et le numéro de série de l'instrument ;
- le numéro et la date de la présente décision ;
- les caractéristiques métrologiques et la classe de précision.

DEPOT DE MODELE

Les plans et schémas sont déposés à la sous-direction de la métrologie sous la référence de dossier DA 18-260/A, à la direction régionale de l'industrie, de la recherche et de l'environnement du Nord-Pas-de-Calais et chez le fabricant.

VALIDITE

La présente décision est valable jusqu'au 31 décembre 2002.

POUR LE MINISTRE ET PAR DELEGATION :

PAR EMPACHEMENT DU DIRECTEUR DE L'ACTION REGIONALE
ET DE LA PETITE ET MOYENNE INDUSTRIE,
L'INGENIEUR EN CHEF DES MINES,

J.F. MAGANA